INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/011743

		EC1/012	2004/011/40			
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ H01F1/08, H01F1/04, C22C38/00						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
B. FIELDS SE	ARCHED	· _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ · _				
Minimum docum	nentation searched (classification system followed by classification system followed by classification system followed by classification searched (classification system followed by classification searched (classification system followed by classification system followed b	assification symbols)				
	•	·				
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2004 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2004 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2004						
Electronic data b	ase consulted during the international search (name of	lata base and, where practicable, search to	erms used)			
C. DOCUMEN	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT	•	•			
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
Υ	JP 10-289813 A (Hitachi Meta 27 October, 1998 (27.10.98), Full text (Family: none)	ls, Ltd.),	1-10			
Y	JP 2002-75717 A (Shin-Etsu C 15 March, 2002 (15.03.02),	hemical Co., Ltd.),	1-10			
		2002-7875 A	·			
A	JP 2000-188213 A (Hitachi Me 04 July, 2000 (04.07.00), Full text; Figs. 1 to 9 & EP 0994493 A & CN	tals, Ltd.), 1251464 A	1-10			
	& US 6468365 A					
× Further do	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
"A" document d	gories of cited documents: efining the general state of the art which is not considered icular relevance	"T" later document published after the int date and not in conflict with the applic the principle or theory underlying the i	ation but cited to understand			
"E" earlier appli	cation or patent but published on or after the international	"X" document of particular relevance; the	claimed invention cannot be			
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is step v		considered novel or cannot be consisted when the document is taken alone				
special reaso	cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot considered to involve an inventive step when the document of combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents.					
"P" document pi	ablished prior to the international filing date but later than date claimed	being obvious to a person skilled in the "&" document member of the same patent	e art			
Date of the actual completion of the international search 30 September, 2004 (30.09.04) Date of mailing of the international search report 19 October, 2004 (19.10.04)						
	g address of the ISA/ se Patent Office	Authorized officer				
Facsimile No.		Telephone No.				

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/011743

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A .	JP 6-220502 A (General Motors Corp.), 09 August, 1994 (09.08.94), Full text; Figs. 1 to 7 & EP 0576055 A & HK 1007830 A & US 5314548 A & SG 0071679 A	1-10
		·
	· ·	

国際調査報告

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl. ' H01F 1/08, H01F 1/04, C22C 38/00

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl. 7 H01F 1/08, H01F 1/04, C22C 38/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国登録実用新案公報 日本国実用新案登録公報

1994-2004年 1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y.	JP 10-289813 A (日立金属株式会社) 1998.10.27,全文(ファミリーなし)	1-10
	1998. 10. 27, 主文 (ファミケーなど)	
Y	JP 2002-75717 A (信越化学工業株式会社)	1-10
	2002.03.15,全文,図1-7 & EP 1164599 A	
·	& US 2002-7875 A	

|X|| C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- [P] 国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 30.09.2004 国際調査報告の発送日 19.10.2004 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 野便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 6794

		国際調査報告	
3	ン(続き). 用文献の		関連する 請求の範囲の番号
7	bテゴリー* A	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 JP 2000-188213 A (日立金属株式会社) 2000.07.04,全文,図1-9 & EP 0994493 A & CN 1251464 A & US 6468365 A	1-10
	A	JP 6-220502 A (ゼネラル・モーターズ・コーポレーション) 1994.08.09,全文,図1-7 & EP 0576055 A & HK 1007830 A & US 5314548 A & SG 0071679 A	1